



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 1]

CHANDIGARH, FRIDAY, JANUARY 5, 2024 (PAUSA 15, 1945 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 21 ਦਸੰਬਰ, 2023

ਨੰ: 103/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-24

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕੀਮਤ ਕੇਬਲ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ) (sq. mm)
1	ਨਿਊ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਮੈਸ. ਦਰਾਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਚੱਕ ਗੁੱਜਰਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ। (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਪਿੰਡ-ਚੱਕ ਗੁੱਜਰਾਂ)	U.G Cable 0.550 Ckt KM	240 sq mm 159
2	ਰੀ-ਇਰੈਕਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਫਾਲਨ ਟਾਵਰਜ਼ ਆਫ ਦ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਜੀ-2 ਟੂ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਜੀ-3 (ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ-ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)	1.507 Ckt KM	200 sq mm 79

3 ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ /ਰੀ-ਅਰੇਂਜਿੰਗ/ਰੀ-ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਾਰ:

- | | | | |
|--|--------------|-----------|----|
| 1) 66 ਕੇਵੀ ਪਾਤੜਾਂ - ਕਕਰਾਲਾ/ਘੱਗਾ ਲਾਈਨ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਚੇਨੇਜ਼ 156+440)(ਪਿੰਡ - ਘੱਗਾ) | 0.828 Ckt KM | 200 sq mm | 43 |
| 2) 66 ਕੇਵੀ ਸ਼ੇਰਗੜ੍ਹ - ਅਰਨੋ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ 0.1 ਸਕੂ. ਇੰਚ (ਚੇਨੇਜ਼ 138+750)(ਪਿੰਡ- ਗੁਲਜ਼ਾਰ ਪੁਰਾ, ਬਰਵਾ) | 0.540 Ckt KM | 200 sq mm | 23 |

4 ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਦੇਵਭੂਮੀ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ)(ਥਾਵਾਂ- ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)	O/H	200 sq mm	150
	0.715 Ckt KM		
	U.G Cable	200 sq mm	
	0.402 Ckt KM		

5 ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਅੱਤੇਵਾਲੀ ਟੂ ਐਮਟੈਂਕ ਰੇਲਕਾਰ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਡਿਊ ਟੂ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ 4/6 ਲੇਨ ਮੋਹਾਲੀ ਟੂ ਸਰਹਿੰਦ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.) (ਪਿੰਡ- ਬੋਰਾਂ)

0.150 Ckt KM 200 sq mm 10

6 ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਸਰਹਿੰਦ ਟੂ ਰਾਜਪੁਰਾ ਅਤੇ ਮੈਸ. ਸੂਦ ਟਰੇਡਿੰਗ ਕੰਪਨੀ (ਕੋਕਾ ਕੋਲਾ) ਡਿਊ ਟੂ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ 4/6 ਲੇਨ ਮੋਹਾਲੀ ਟੂ ਸਰਹਿੰਦ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.) (ਪਿੰਡ- ਮਾਧੋਪੁਰ, ਭੱਟ ਮਾਜਰਾ)

0.387 Ckt KM 200 sq mm 20

7 ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ /ਰੀ-ਅਰੇਂਜਿੰਗ/ਰੀ-ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਾਰ 66 ਕੇਵੀ ਪਾਤੜਾਂ-ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.1 ਸਕੂ. ਇੰਚ (ਚੇਨੇਜ਼ 155+230) (ਪਿੰਡ-ਤੰਬੂ ਵਾਲਾ, ਅੰਤਾਲਾ, ਘੱਗਾ)

0.337 Ckt KM 200 sq mm 14

8 ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਖਰੜ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਪੀ.ਟੀ.ਐਲ. ਮਾਜਰਾ ਵਿਦ ਮੋਨੋਪੋਲਜ਼ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਗਰਗ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ-ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਗਰਗ, ਪਿੰਡ ਰਾਦੀਆਲਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਖਰੜ)

0.122 Ckt KM 200 sq mm 30

9 ਰੇਜ਼ਿਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 2 ਨੰ: ਲੋਕੇਸ਼ਨਜ਼:-

- | | | | |
|---|--------------|-----------|----|
| 1) ਰੇਜ਼ਿਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਸੰਗਤ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਮਹਿਤਾ ਫਰਾਮ 6 ਲੇਨਿੰਗ ਆਫ ਜ਼ੋਧਪੁਰ ਰੋਮਾਨਾ (ਬਠਿੰਡਾ) ਡਬਵਾਲੀ (ਚੇਨੇਜ਼ 8+500) (ਪੰਜਾਬ ਹਰਿਆਣਾ ਬਾਰਡਰ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਐਨ.ਐਚ.-54(ਪਿੰਡ - ਗਹਿਰੀ ਬੁੱਟਰ) | 0.240 Ckt KM | 200 sq mm | 15 |
|---|--------------|-----------|----|

2)	ਰੇਜਿਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਸੰਗਤ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਪਥਰਾਲਾ ਫਰਾਮ 6 ਲੇਨਿੰਗ ਆਫ ਜੋਧਪੁਰ ਰੋਮਾਨਾ (ਬਠਿੰਡਾ) ਡਬਵਾਲੀ (ਚੇਨੇਜ਼ 23+500) (ਪੰਜਾਬ ਹਰਿਆਣਾ ਬਾਰਡਰ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਐਨ.ਐਚ.-54 (ਪਿੰਡ-ਪਥਰਾਲਾ)	1.318 Ckt KM	200 sq mm	55
10	ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਿਊ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਸਿੱਧਵਾਂ ਬੋਟ ਟੂ ਗਿੱਦਤਵਿੰਡੀ (ਪਲਾਨਿੰਗ ਨੰ: 87/ਸੀ ਜੈਡ/2022-23/ਅਨੈਕਸਚਰ -ਬੀ) (ਪਿੰਡ- ਸਿੱਧਵਾਂ ਬੋਟ, ਜਨੇਤ ਪੁਰਾ, ਮਾਲਸ਼ੀਆਂ ਬਜਨ, ਗਿੱਦਤ ਵਿੰਡੀ)	6.354 Ckt KM	200 sq mm	267
11	ਨਿਊ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਪੰਡੋਰੀ ਮਹੰਤਾ ਟੂ ਮੈਸ. ਪੰਜਾਬ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ, ਪਨੀਅਰ, ਦੀਨਾ ਨਗਰ, ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ- ਤਲਾਬਪੁਰਾ, ਪੰਡੋਰੀ ਮਹੰਤੀ, ਲਾੜੀ, ਕੋਟ ਭੱਲਾ, ਨੈਨੋ ਨੰਗਲ, ਮਲੂਕ ਮੱਤਮ, ਅਨੰਦਪੁਰ, ਰਾਉਵਾਲ, ਗੱਗਰਾਤੀਆਂ)	8.378 Ckt KM	200 sq mm	352
12	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਕੇ.ਐਸ. ਅਲਾਇਸ ਪਿੰਡ ਕੁੰਭ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਕੁੰਭ)	0.198 Ckt KM	200 sq mm	10
13	ਰੇਜਿਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ - ਭਾਗੋ ਬੁੱਧਾ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ 6 ਲੇਨ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ - ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ (ਚੇਨੇਜ਼ 8.300 ਕਿ:ਮੀ:) (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.) (ਪਿੰਡ- ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ, ਰਣਧੀਰਪੁਰਾ)	0.590 Ckt KM	200 sq mm	27
14	ਨਿਊ 66 ਕੇਵੀ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨ ਟੂ ਮੈਸ. ਅਨਟਾਰਟਿਕ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ, ਚੇਰਾਹਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਬਰਮਾਲੀਪੁਰ)	U.G Cable 0.293 Ckt KM OH 0.115 Ckt KM	400 sq mm 200 sq mm	90
15	ਟੀ.-ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਪਾਤੜਾਂ-ਦਿੜੂਬਾ ਰਿੰਗ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.4 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਫਾਰ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਕੜਿਆਲ ਆਨ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ.ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. (ਪਿੰਡ- ਰਾਮਪੁਰ ਗੁਜਰਾਂ, ਖੇਤਲਾ, ਕੜਿਆਲ)	2.527 Ckt KM	200 sq mm	107
16	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਨੀਲਕੰਠ ਮਲਟੀਮੈਟਲਜ਼, ਪਿੰਡ ਮਿਸ਼ਰੀਮਾਜਰੀ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਬਾਏ ਟੈਪਿੰਗ ਸਰਕਟ-1 ਆਫ ਦ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਆਈਡਲ 66 ਕੇਵੀ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਬਿਟਵੀਨ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਜੀ-1 ਅਤੇ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਜੀ-3 (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਕੁੰਭ)	O/H 0.503 Ckt KM U.G Cable 1.324 Ckt KM	200 sq mm 400 sq mm	405
17	ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਐਸ.ਏ.ਈ.ਐਲ. ਸੋਲਰ ਸਲਯੂਸ਼ਨਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਮਲੋਟ ਪੀਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੂ 220/66 ਕੇਵੀ ਕਟੋਰੇਵਾਲਾ ਸ/ਸ ਫਾਰ synchronization	11.639 Ckt KM	420 sq mm	850

ਆਫ ਐਸ.ਐਸ.ਐਸ.ਪੀ.ਐਲ. 50 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸੋਲਰ ਪਲਾਂਟ
0.4 ਸਕੂ.ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਰਿੰਗਮੇਨ ਲਾਈਨ
(ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਕਬਰਵਾਲਾ, ਕਰਮਗੜ੍ਹ, ਸਰਾਵਾਂ
ਬੋਦਲਾ, ਗੋਬਿੰਦ ਨਗਰ, ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ (ਪੰਨੂ ਖੇੜਾ), ਵਿਰਕ ਖੇੜਾ,
ਇੰਨ ਖੇੜਾ, ਮਲ ਕਟੋਰਵਾਲਾ, ਮਲੋਟ)

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।


Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 21st December, 2023

No. 103/TSN-207/Vol-XII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2023-24

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	New connection of M/s Drass Engineering Pvt. Ltd., Village Chak Gujran, Distt. Hoshiarpur. (Revised) (Village - Chak Gujran)	U.G Cable 0.550 Ckt KM	240 sq mm	159
2	Re-erection of 66 kV fallen towers of the 66 kV line from 220 kV S/S G-2 to 220 kV S/S G-3 (Emergency work) (Locality - Mandi Gobindgarh)	1.507 Ckt KM	200 sq mm	79
3	Shifting/Re-arranging/Re-alignment of 66 kV line for: 1) 66 kV Patran – Kakrala/Ghagga line DC on DC towers (Chainage 156+440) (Village-Ghagga) 2) 66 kV Shergarh – Arno rail pole line ACSR 0.1 sq" (Chainage 138+750) (Village - Gulzar Pura, Tharva)	0.828 Ckt KM 0.540 Ckt KM	200 sq mm 200 sq mm	43 23
4	Extension of load of M/s Devbhoomi Casting Pvt. Ltd, Mandi Gobindgarh (Deposit work) (Revised) (Locality- Mandi Gobindgarh)	O/H 0.715 Ckt KM U.G Cable 0.402 Ckt KM	200 sq mm 200 sq mm	150
5	Shifting of 66 kV SC on DC line from 66 kV S/S Atewali to Amtek Railcar Industries Pvt. Ltd. due to development of 4/6 lane Mohali to Sirhind under Bharatmala Pariyojana (Deposit work of NHAI) (Village - Boran)	0.150 Ckt KM	200 sq mm	10
6	Shifting of 66 kV DC on DC line from Sirhind to Rajpura & M/s Sood Trading Co. (Coca Cola) due to development of 4/6 lane Mohali to Sirhind under Bharatmala Pariyojana (Deposit work of NHAI) (Villages - Madhopur, Bhatmajra)	0.387 Ckt KM	200 sq mm	22

7	Shifting/Re-arranging/Re-alignment of 66 kV line for 66 kV Patran – Badshahpur rail pole line ACSR 0.1sq" (Chainage 155+230) (Villages - Tambu Wala, Antala, Ghagga)	0.337 Ckt KM	200 sq mm	14
8	Shifting of existing 66 kV line from 220 kV S/S Kharar to 66 kV S/S PTL Majra with Monopoles in the premises of Mr. Devi Dyal Garg (Deposit work) (Locality - In the premises of Mr. Devi Dyal Garg, Village Radiala The. Kharar)	0.122 Ckt KM	200 sq mm	30
9	Raising/Shifting of 2 no. locations:			
	1) Raising/Shifting of 66 kV SC on DC line from 66 kV G/S/S Sangat to 66 kV G/S/S Mehta from 6 Laning of Jodhpur Romana (Bathinda) Dhabwali (chainage 8+500) (Punjab Haryana Border) Section of NH-54. (Village - Gehri Butter)	0.240 Ckt KM	200 sq mm	15
	2) Raising/Shifting of 66 kV SC on SC line from 66 kV G/S/S Sangat to 66 kV G/S/S Pathrala from 6 laning of Jodhpur Romana (Bathinda) Dhabwali (Chainage 23+500) (Punjab Haryana Border) Section of NH-54. (Village - Pathrala)	1.318 Ckt KM	200 sq mm	55
10	Construction of new 66 kV line from Sidhwan Bet to Gidderwindi (Planning no. 87/CZ/2022-23/Annexure – B) (Villages - Sidhwan Bet, Janet Pura, Malsian Bajan, Gidder Windi)	6.354 Ckt KM	200 sq mm	267
11	New 66 kV line from 66 kV S/S Pandori Mahanta to M/s Punjab Khand Udyog Paniar, Dina Nagar, GT road, Gurdaspur SC on DC line (Deposit work) (Villages - Talabpur, Pandori Mahanti, Lari, Kot Bhalla, Nano Nagal, Malook Mattam, Anandpur, Rauwal, Gagratan)	8.378 Ckt KM	200 sq mm	352
12	Extension of load of M/s KS Alloys Village Kumbh Amloh road, Mandi Gobindgarh (Deposit work) (Village - Kumbh)	0.198 Ckt KM	200 sq mm	10
13	Raising/Shifting of 66 kV Sultanpur – Bhago Budda line for development of 6 lane of existing Amritsar – Bathinda Greenfield Highway (Chainage 8.300 KM) (Deposit work of NHAI) (Villages – Sultanpur, Randhirpur)	0.590 Ckt KM	200 sq mm	27
14	New 66 kV connection to M/s Antartic Industries Ltd., Doraha (Deposit work) (Village - Barmalipur)	U.G Cable	400 sq mm	90
		0.293 Ckt KM		
		O/H		
		0.115 Ckt KM	200 sq mm	

15	T-off 66kV Patran – Dirba ring main line ACSR 0.4 sq” for 66kV S/S Kadiyal on ACSR 0.2 sq” SC on DC. (Villages - Rampur Gujran, Khetla, Karial)	2.527 Ckt KM	200 sq mm	107
16	Extension of load of M/s Neelkanth Multimetals, Village Mishrimajri, Mandi Gobindgarh by tapping Ckt-1 of the existing idle 66kV DC line between 220kV S/S G-1 and 220kV S/S G-3 (Deposit Work) (Village – Kumbh)	O/H 0.503 Ckt KM U.G Cable 1.324 Ckt KM	200 sq mm	405
17	Construction of 66 kV line from SAEL Solar Solutions Private Limited Malout PV Project to 220/66kV Katorewala S/S for synchronization of SSSPL 50MW Solar plant 0.4sq” SC on DC ring main line (Deposit Work)(Villages-Kabarwala, Karamgarh, Sarawan Bodla, Gobind Nagar, Bhagwanpura(Punnu Khera), Virk Khera, Enn Khera, Mal Katorewala and Malout).	11.639 Ckt KM	420 sq mm	850

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/ S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/ transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/ or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment/add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[1-1]